PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-084364

(43)Date of publication of application: 26.03.1990

(51)Int.CL

B41J 2/525

(21)Application number: 63-234937

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

21.09.1988

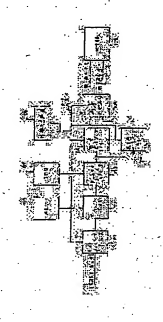
(72)Inventor: MURATA MASAHIKO

(54) PRINTER

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve operability by providing data converting means for converting multicolor printing information into monochromatic printing informations of designated colors in response to input external command.

CONSTITUTION: When a CPU 107 initially refers to a memory 110 and it has a normal dichromatic printing mode, it processes in the case of a normal state, while when it has a monochromatic mode, it further refers to the memory 110, judges whether a printing color mode is first or second color, ignores a color designation command from a host computer, develops all printing data only for any of bit map memories 104 and 105 of designated color designated from an external input unit 108, and buries white data (no printing data) in another bit map memory. The printing data stored in the memory 104 or 105 is fed to a printer 109 through a printer interface 106 similarly to the case of the normal mode thereby to print in a single color.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

BEST AVAILABLE COPY

THIS PAGE BLANK (USPTO)

10 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-84364

@Int. Cl. 5

識別記号.

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)3月26日

B 41 J 2/525

7612-2C B 41 J 3/00

В

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 7 頁)

❷発明の名称 印字装置

②特 顧 昭63-234937

20出 願 昭63(1988)9月21日

⑩発 明 者 付 田 昌 彦 ⑪出 顋 人 キャノン株式会社

昌 彦 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

⑩代 理 人 弁理士 谷 養 一

明 和 香

1. 発明の名称

印 字 装 置

- 2. 特許請求の範囲
- 」)入力する多色印字情報に応じて多色で印字出 力することの可能な印字装置において、

単色印字と指定色を指定する外部コマンドを入力する入力手段と、

該入力手限により入力された前記外部コマンド に応じて前記多色印字情報を前記指定色の単色印 字情報に変換するデータ変換手段と を具備したことを特成とする印字装置。

(以下余白)

3. 発明の詳細な説明 [【産業上の利用分野]

本発明は、多色印字が可能なページプリンタ等 の印字装置に関する。

【従来の技術】

近年、ワードプロセッサやパーソナルコンビュータ等のホスト 致認から送られる多色 印字情報を基に、風と赤の2色、あるいは黒、赤、音の3色を選択的に用いて文章等を印字する然 転写式等の多色印字装置が提供されている。このような従来の印字装置においては、例えばホスト 鼓置から2色の印字データが送られて来れば、その2色で印字出力していた。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、このような従来装置では、例えば、2 色印字のデータを単色で印字したい場合には、ホスト装置(例えばホストコンピュータ)を操作して、単色で印字をせるためにホスト装置の

ファイルデータを杳を換えなければならないという欠点があった。

そこで、 本発明の目的は、 キスト 校屋の出力ファイルの内容を変更することなした、 単色印字への 切替指定だけで 多色印字データ を 単色に 印字できるように した印字装置を提供することにある。

【課題を解決するための手段】

かかる目的を退成するために、本発明は、入力する多色印字情報に応じて多色で印字出力することの可能な印字装置において、単色印字と指定色を指定する外部コマンドを入力する入力手段と、入力手段により入力された外部コマンドに応じて多色印字情報を指定色の単色印字情報に変換する。 データ変換手段とを具備したことを特徴とする。

[作 用]

本発明は、上記構成により、印字装置にスイッチ等の外部コマンドの入力手段を設け、この入力

手取により単色モードに指定することにより、 印字装置内部でホスト装置からの印字コマンドを処理し、 いずれか 1 色で印字出力させるように したので、 ホスト装置 餌の出力ファイルの内容を 変更することなしに、 多色印字のデータを単色で印字でき、 操作性の向上が得られる。

(英茂切)

以下、図面を参照して本発明の実施例を詳細に 説明する。

第1 図は本発明 突 域例の 基本構成を示す。 本図 において、 A は入力する 3 色印字 情報 に 応じて 3 色で印字 出力 する ことの 可能な 印字 郎 で ある。 B は 年色 印字と 招定 色を 指定 する 外郎 コマンド を 入力 する 入力 手段 で ある。 C は入力 手段 B に より入力 された 外郎 コマンド に 応じて 3 色印字 情報 を 指定 色の 単色 印字 情報 に 変換 する データ 変換 手段 で ある。

第2図は本発明の一実施例の回路構成を示す。 本図において、101 は図示しないホストコンピュ

印字指示等のコマンドを入力する外部入力装置である。印字町105 はブリンタインタフェース 106 からのデータを実際に記録用紙上に印字するもので、例えば赤と思の2 色の印字プロセスを持つレーザービームブリンタ等のページブリンタ即である。110 は CPU107の第3 図および第5 図に示すようなプログラム (制御手頭)の記憶、あるいせ版々の情報をCPU107が書き込む作業領域を有するメモリである。

2 色で印字を行う通常の指合は、CPU101はメチャリ110 上のブログラムに従いホストコンピュータ インタフェース101 を制御して、外部のホスを受けて、外部のカラアータをでは、CPU101 に書き込み、記憶させる。必要たたのアナメモリ101 に書き込み、記憶させる。必要たたのアナタがベージがベージストリ101 上に 揃って こうで、CPU107はページスァファメモリ 101 上に のデータを解析し、そのデータに含まれる ロマド アタを解析し、そのテータ103 で印字ドバターンを発生させ、上記のコマンドのうちで発生させ、上記のコマンドの力を発生させ、上記のコマンドの方面を

定コマンドにより印字色を決定し、該当する印字 色のピットマップメモリ10(または105のいずれ かに上記の印字ドットパターンを風間する。

このようにして必要な印字データが両ピットマップメモリ104 と105 に展開されたら、CID107 はブリンタインタフェース106 を切卸すると共に、上述のピットマップメモリ104 と105 から読み出したデータをブリンタインタフェース106 により、そのデータをさらにブリンタインタフェース106 により所定のタイミングに従って印字部108 に送り、印字邸108 で2色印字させる。

以上の助作は通常の印字処理助作であるが、本実施例においては、外耶入力装置108 から操作者によって単色印字モードを選択する指示コマンドが入力されると、あるいはその頭に印字色の指定コマンドが合わせて入力されると、CPU107はメモリ110 上の特定の場所にそのコマンドを記憶して、その指定モード状態を保持する。そして、CPU107は上記入力が外郎入力装置108 から行なわれる度に、メモリ110 上のコマンド記憶の内容を

し、 次のステップ S 2 でそのバラメータ が単色モード でなければ、 ステップ S 6 の通常の印字シーケンスにより、 ホストコンピュータからのデータをそのデータ中の色指定コマンドに従って 2 色で印字する。

ステップS2で上述のバラメータが単色モードであると判定すれば、次のステップS3でメモリ110 上の印字色指定のバラメータを参照し、続くステップS4でそのバラメータが第1色印字でなければ、ステップS7でホストコンピュータからの色指定コマンドを無視してすべての入力印字データを第2色のピットマップメモリ10% に展問して、印字する。

一方、ステップS4で上述のパラメータが第1 色印字であれば、次のステップS5でポストコン ビュータからの色指定コマンドを無視し、すべて の入力印字データを第1色のピットマップメモリ 104 に展開して印字する。

第4図は本発明の他の実施例の印字データ出力 セレクタの構成を示す。本図に示す回路は、第2 更新する.

CPU107は最初にメモリ110をお照してメモリ110に替き込まれている印字モードが上述した過
常の2色印字モードであれば、そのまま上述の通
常のケースの場合の処理を行い、単色印字モードであれば、さらにメモリ110を参照して、かつまったが第1色か変2色かを判断し、かつおりに、かつまったの色指定コマンドを担望して、外部入力装置108から指定された指定色のピットマップメモリ104または105のいずれかのピットマップメモリには白データを展開し、印字されないデータ)で埋める。このピットマップメモリには白データを通常のモードの場合と同様にブリンタインタフェース106を介して印字部108に送ることにより、単色で印字できる。

第3 図のフローチャートは上述の制御手順を示す。まず、ステップ S 1 でメモリ110 上に昔を込まれた単色印字か 2 色印字かのパラメータを参照

図の第1 実施例でのブリンタインタフェース106と印字部103を結ぶ第1色印字データ線と第2色印字データ線と第2色印字データ線の部分に挿入されるものである。第4 図において、301 は収色モードか2 色モードか、あるいは第1 色印字かを選択するのに、それぞれ1 ビットを割り当てたレシスタである。301 はレジスク301 の出力によって制御される6 個の ORゲート(論理 積回路) G 1 ~ G 6、302 は AND ゲート302 の出力の論理和をとる2 個の ORゲート(論理 和回路)の1~02である。304 はブリンタオンタフェース106 (第2 図 9 照)の出力信仰のある。304 はブリンタカラ 1 色データ、105 は同じく第2 色データ、306 は スクタの出力データである。

第4図の異菌例においては、外部入力装置
108(第2図参照)で指定された印字色モードにかかわらず、入力印字データの処理は ホストコンピュータの色指定に従う通常の2色印字シーケンスで行ない、単色モードの場合はプリンタインタ

フェース106 から印字即108 ヘデータが送られる際に、印字位置が同じ位置のドットの論理和をとって306,101 のいづれかの信号線のみにデータを出力するようにしている。その際、レジスタ301 には前通の第1実筋例の場合と同様にしてメモリ110 上に保存された印字色モードの情報がCPU107 によって音を込まれる。あるいは、外部入力スイッチ等の外部入力装置108 によりレジスタ301 に直接設定される様にしても良い。このレジスタ301 は平色モードのときは図中の信号線SEL 1 をはしてーレベル)に、また第1色印字のときにはほ号線SEL 2を1に設定する。

このように、2色印字のときにはレジスタ301 の出力信号線 SEL 1 がしとなるので、ARD ゲート 302 の G 1 と G 4 が DR (関) と な り 、 そ の 値 の AND ゲート は OF 5 (関) と な る 。 従って 、 第 1 色 デ ー タ 3 0 4 と 第 2 色 デー タ 3 0 5 は そ れ ぞ れ AND ゲー ト 2 0 7 の G 1 と G 4 を 近 9 、 OR ゲート 3 0 3 の O 1

図に示した本発明の第2の実施例では、ブリンタ インタフェース106 と印字即109 の間で益理技と **新理和をとって出力したが、第5回に示す本実施** 例では、第2図のピットマップメモリ104,105 か らブリンタインタフェース108 へ印字データを転¹ 送する際に論理和をとるものである。第5図(A)。 (8) は単色モードの隔のピットマップメモリ104. 105からプリンタインタフェース106 ヘデータを 転送する際の制御手順を示す。まず、ステップ Tしで転送する第1色データを第1色ピットマッ ブメモリ104 から読み出し、読み出したデータを CP0107のレジスタ (図示しない)内に一旦保持す る. 次のステップT 2で第2色ピットマップメモ リ105 から第2色データを読み出し、上記と何様 にCPU107のレジスタ内に保持する。スチップT3 でこれらレジスタの保持データ同志の論理和をと り、次のステップT4でブリンタインタフェース 105 の外部入力装置108 で指定された該当する色 の転送場所へ転送する。ブリンタインタフェース 106 で名色のデータの入力タイミングをタイミン

と O 2 を通って 5 I 色出力301 . 第 2 色出力307 へと出力される。

一方、単一モードで第1色甲字の場合は、レジ スタコ01 の出力信号はSEL 1がH、同じく信号線 511 2 MH となるので、AND ゲート301 のG2と G 5 が陌き、他のAND ゲートは閉じる。ゲート G 2 と G 5 は DRゲート 303 の O 1 にのみ入力してい るので、第1色データ304と第2色データ305 は 08ゲート01で論理和がとられて、第1色出力 101 にのみ出力される。また、単色モードで第2 色印字の場合は、レジスタ301 の出力信号はSEL 1がH、同じく信号線SEL 2がLとなるので、 AND ゲートコロ1 のG3とG6が弱き、他のAND ゲ ートは閉じる。ゲートG3とG6はORゲート303 の02にのみ入力しているので、第1色データ 304 と第2色データ305 は第2色データ出力307 ヘゲート02で蔚理和をとって出力される。この 様にハード回路を付加することによっても本発明 を実施することができる。

第5図は本発明の更に他の実施例を示す。第4

グクロックで分けている場合は、その指定された 該当色の転送タイミングで転送する。

2色甲字モードの時は第5図の手順をとらず、第1実施例の場合と阿様である。即ち、本英施例において、2色モード時の処理、および単色モード時の処理のうちで、ブリンタインタフェース106への低送を除いては、第2図の第1実施例で設明した2色で印字する場合と同様である。

たお、上述した本発明実施例では2色印字の印字芸図について説明したが、本発明はこれに限定されず、3色以上の多色印字芸図についても同様に適用できることは勿論である。

[発明の効果]

以上説明したように、本発明によれば、印字芸 図にスイッチ等の外即コマンドの入 力手段を設 け、この入力手段により単色モードに指定するこ とにより、印字芸園内即でホスト芸麗からの印字 コマンドを処理し、いずれか1色で印字出力させ るようにしたので、ホスト芸器側の出力ファイル の内容を変更することなりに、多色田字のデータ を単色で印字でき、操作性の向上が得られる効果 がある。

4. 図面の筒単な説明

第1 図は本発明実施例の基本構成を示すブロック図、

第2四は本発明の第1実施例の回路構成を示すブロック図、

京3 図は第2 図の実施例の単色モード切換え処 理の制御手順を示すフローチャート。

第4回は本発明の第2実施例の印字ゲータ出力 セレクタの回路構成を示す回路図、

第 5 図は本発明の第 3 実施例のビットマップメモリからブリンタインタフェースへの転送処理の 朝御手順を示すフローチャートである。

- 101 … ホストコンピュータインタフェース、
- 102 ッページバッファメモリ、
- 103 キャラクタジェネレータ。

104,105 ーピットマップメモリ、

106 …ブリンタインタフェース、

107 -- CPU.

108 -- 外部入力效应、

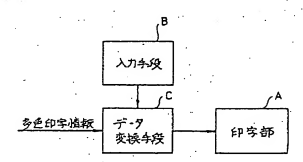
109 -- 印字邸、

110 - メモリ、

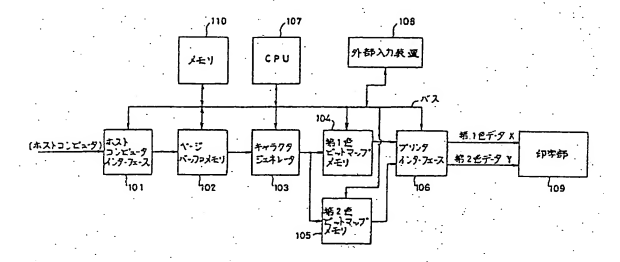
301 ーレジスタ、

102 - AND 4- 1.

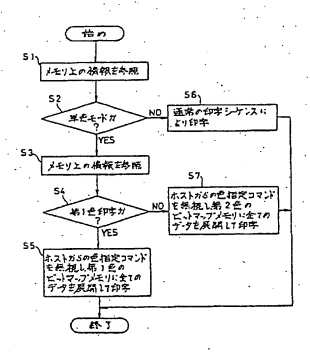
107 - 084 - F.



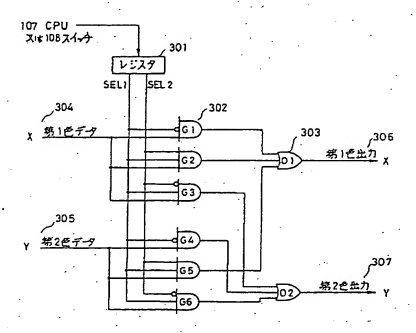
実施例の基本構成を示すプローク図 第 1 図



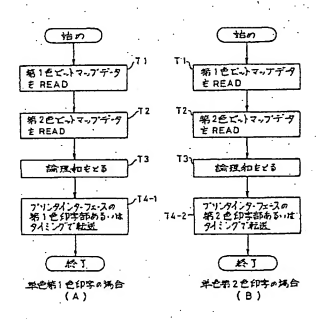
実施例の回路構成を示すブロック回 第 2 図



实施例の単色モトヤリー族之処理チ項を示すフローチャート 第3図



他の実施例の印字データ出力セレクタの構成を示す回路図 第 4 図



乗いたの実施例のと・トマーアメモリガシブリンタインターフェースへの 転送処理手順を示すフローチャート 第 5 図,

THIS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)